

Объект: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 144, лит. Ц
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207107
 Потребляемый прибор: PRЭМ-32-В1
 Подключенный прибор: PRЭМ-32-В1
 Подключенный прибор: PRЭМ-20-В1
 Подключенный прибор: Циркуляционный ГВС (М4)
 Подключенный прибор: Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q=M1*(t1-t2)*k$
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.): Г/сут.
 Договор: 8730.038.1
 Строит. адрес: Строит. адрес:
 Телефон: Телефон:
 Строит. адрес: Строит. адрес:
 Телефон: Телефон:
 2-х трубная схема
 Термопреобр.: Термопреобр.:
 КТСЛ-Н КТСЛ-Н
 ТСП-Н ТСП-Н
 Режим (схема): Режим (схема):
 Преобр. давления: Преобр. давления:
 Угол учета: Угол учета:
 Код УЛЭ: Код УЛЭ:
 Общий Общий
 23781 23781
 Габрик: 15070

Дата: 20.12.2021
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Утепленное помещение (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Утепленное помещение (ТВ-2)
 Контроль ГВС (ТВ-2)

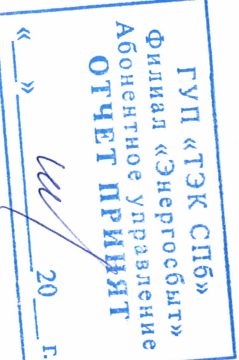
Дата	Тм	НС	М1	М2	ΔМ	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔМ	V3	V4	ΔV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ.
Тм	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.04.2021	24.00	*	71.66	59.54	12.12	65.55	40.47	25.08			11.07		11.07	11.19		11.19		49.88				2.29
24.04.2021	24.00	*	71.08	56.56	14.52	65.02	39.55	25.47			13.40		13.40	13.57		13.57		48.22				2.39
25.04.2021	24.00	*	70.92	55.36	15.56	65.35	39.44	25.91			14.53		14.53	14.70		14.70		47.24				2.45
26.04.2021	24.00	*	69.90	56.95	12.95	64.70	38.75	25.95			11.85		11.85	11.97		11.97		47.31				2.32
27.04.2021	24.00	*	70.47	58.44	12.03	65.74	39.29	26.45			10.96		10.96	11.08		11.08		49.26				2.33
28.04.2021	24.00	*	70.39	58.27	12.12	65.76	38.78	26.98			11.08		11.08	11.20		11.20		48.00				2.37
29.04.2021	24.00	*	70.61	56.94	13.67	65.60	39.05	26.55			12.24		12.24	12.38		12.38		48.00				2.41
30.04.2021	24.00	*	71.03	60.58	10.45	65.88	39.77	26.11			9.34		9.34	9.46		9.46		50.93				2.27
01.05.2021	24.00	*	71.05	57.13	13.92	65.27	39.48	25.79			12.82		12.82	12.97		12.97		48.17				2.38
02.05.2021	24.00	*	71.21	57.88	13.33	64.87	39.28	25.59			12.20		12.20	12.36		12.36		46.07				2.35
03.05.2021	24.00	*	69.54	55.86	13.68	63.77	38.27	25.50			12.60		12.60	12.75		12.75		46.08				2.30
04.05.2021	24.00	*	68.85	55.25	13.60	63.96	37.82	26.14			12.60		12.60	12.73		12.73		45.90				2.31
05.05.2021	24.00	*	69.95	56.16	13.79	64.37	38.10	26.27			12.75		12.75	12.85		12.85		46.67				2.36
06.05.2021	24.00	*	70.39	57.85	12.54	64.67	38.89	25.78			11.51		11.51	11.65		11.65		49.47				2.25
07.05.2021	24.00	*	70.72	59.73	10.99	64.87	39.18	25.69			9.88		9.88	9.99		9.99		47.91				2.25
08.05.2021	24.00	*	70.00	57.33	12.67	64.46	39.25	25.21			11.62		11.62	11.74		11.74		47.91				2.26
09.05.2021	24.00	*	70.56	58.99	11.57	64.93	39.81	25.12			10.49		10.49	10.63		10.63		49.13				2.23
10.05.2021	24.00	*	71.13	56.72	14.41	64.56	40.35	24.21			13.29		13.29	13.41		13.41		48.30				2.31
11.05.2021	24.00	*	73.73	60.29	13.44	65.06	42.30	22.76			12.34		12.34	12.51		12.51		51.44				2.25
12.05.2021	24.00	*	68.00	56.96	11.04	65.45	45.42	20.03			9.97		9.97	10.10		10.10		54.09				1.86
13.05.2021	24.00	*	55.46	47.07	8.39	66.28	66.07	0.21			7.85		7.85	7.99		7.99		65.87				0.52
14.05.2021	24.00	*	52.47	45.16	7.31	68.05	67.83	0.22			6.66		6.66	6.80		6.80		67.40				0.45
15.05.2021	24.00	*	48.91	40.13	8.78	68.52	68.26	0.26			8.12		8.12	8.31		8.31		67.96				0.55
Среднее	24.00	*	68.18	55.88	12.30	65.33	43.28	22.06			11.27		11.27	11.41		11.41		51.02				2.07
Итого	552.00	*	1568.03	1285.15	282.88						259.17		259.17	262.34		262.34		262.34				47.51

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Видл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:
 Объем потребленного теплоносителя Увес изл.

7.37 °С
 45.44 Гкал
 262.34 м.куб.
 0 час
 0 час
 2,07 Гкал
 45.44 Гкал
 262,34 м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 144, лит. ЦЦ
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8730.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 23781

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207107
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1
 Подпиточный трубопровод (Лп)

Сглпн=
 0,067
 0,067
 0,027

2-х-трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021
 Сглпх=
 30
 30
 12

Термопреобр.:
 КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давлениия:

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$

Qвтг = 0,174

Qтех = 0

$Q_{гвс} = M3*(t3-hx)$

Qгвс = 0,0946

Qгвс ср = 0,043

Qгвс = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Т/сут:

Qот = 0,174
 Qот ср = 52,2

Qвтг = 0
 Qвтг ср = 0

Qтех = 0
 Qтех ср = 0

Qгвс = 0,0946
 Qгвс ср = 0,043

Qгвс = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

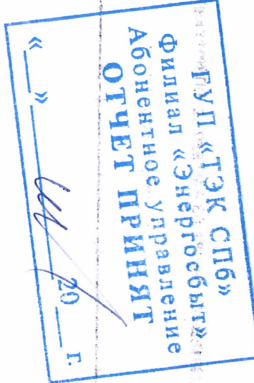
Qгвс ср = 17,2

Qгвс ср = 17,2

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				P1	P2	M3	M4	dM	Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	P3	P4	Общ
			Т	Т	Т	Т						Т	Т	Т	Т					
16.05.2021	24,00		48,45	39,07	9,38	68,43	68,17	0,26			8,69	8,89	8,89	8,89	67,84					0,59
17.05.2021	24,00		48,98	39,80	9,18	68,29	68,00	0,29			8,52	8,70	8,70	8,70	67,90					0,58
18.05.2021	24,00		47,16	37,09	10,07	69,45	69,09	0,36			9,42	9,64	9,64	9,64	69,21					0,65
19.05.2021	24,00		40,13	31,95	8,18	70,39	70,10	0,29			7,76	7,91	7,91	7,91	69,38					0,54
20.05.2021	23,00	*	38,05	28,68	9,37	68,30	67,98	0,32			9,05	9,24	9,24	9,24	67,58					0,61
21.05.2021	24,00		38,91	29,43	9,38	67,93	67,60	0,33			8,85	9,04	9,04	9,04	67,14					0,60
22.05.2021	24,00	*	39,11	30,20	8,91	68,44	68,04	0,40			8,40	8,59	8,59	8,59	67,78					0,57
Среднее	23,86		43,21	33,95	9,27	68,75	68,43	0,32			8,72	8,91	8,91	8,91	68,12					0,59
Итого	167,00		300,69	236,22	64,47						60,69	62,01	62,01	62,01						4,14

Дата	Время	М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	У3, куб.м	У4, куб.м	Улп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узал, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 7,37 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 3,71 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: 62,38 м.куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл. 62,38 м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации